

SPSS Statistics

Tablas Personalizadas



GUÍA DE CONTENIDOS

Introducción a SPSS Custom Tables

- Estructura y terminología de tablas
- Tablas pivote
- Variables y niveles de medida
- Filas, columnas y celdas
- Apilar
- Tabulación cruzada
- Anidado
- Capas
- Tablas para variables con categorías compartidas
- Conjuntos de respuestas múltiples
- Totales y subtotales
- Resumen estadístico personalizado para totales
- Archivo de datos de ejemplo
- Construir una tabla
- Seleccionar variables de filas y columnas
- Insertar totales y subtotales
- Resumir variables de escala

Tablas simples con variables categóricas

- Una variable categórica
- Porcentajes
- Totales
- Tabulación cruzada
- Porcentajes en tabulación cruzada
- Controlar el formato de visualización
- Totales marginales
- Ordenar y excluir categorías

Apilar, anidar y capas con variables categóricas

- Apilar variables categóricas
- Apilar con tabulación cruzada

- Anidar variables categóricas
- Suprimir etiquetas de variables
- Anidado en tabulación cruzada
- Capas
- Dos variables categóricas
- Dos variables anidadas
- Supuestos

Totales y subtotales para variables categóricas

- Totales simples para una variable
- Especificación visual de totales
- Visualizar la posición de los totales
- Totales para variables en capas
- Subtotales
- Especificación visual de subtotales
- Subtotales de variables de capas

Tablas para variables con categorías compartidas

- Tabla de frecuencias
- Tabla de porcentajes
- Totales y control de categorías
- Anidar en tablas con categorías compartidas

Resumir variables de escala

- Variables de escala apiladas
- Resúmenes estadísticos múltiples
- Recuento, recuento válido y valores perdidos
- Diferentes resúmenes para diferentes variables
- Resúmenes de grupo en categorías
- Variables de agrupación múltiple
- Anidar variables categóricas con variables de escala

Pruebas estadísticas

- Prueba de independencia (Chi-Cuadrado)
- Efectos de anidar y apilar en pruebas de independencia (Chi-Cuadrado)
- Comparar medias de columnas
- Efectos de anidar y apilar en la prueba de medias de columnas
- Comparar las proporciones de columnas
- Efectos de anidar y apilar en la prueba de proporción de columna

Al finalizar el curso online usted podrá:

- Crear tablas personalizadas fáciles de leer e interpretar.
- Combinar funciones analíticas para extraer información de valor de los datos y comunicar los resultados de forma clara y precisa.
- Personalizar el diseño y el aspecto de las tablas.
- Automatizar la creación de tablas, facilitando la creación y actualización de informes periódicos.

REQUISITOS

- Disponer del módulo **SPSS Custom Tables**.
- Haber cursado **Statistics Base I y Statistics Base II**.
- Recomendación: Revisar material sobre pruebas de hipótesis, inferencia (aunque se revisan algunos conceptos estadísticos, el curso es funcional).